



· K-1-6 BUCO.

Davision of Mollus's Sectional Library







Division of Mollusian Sectional Library

LES

MOLLUSQUES MARINS

DU ROUSSILLON

ATLAS

TOME IER

WOLLANDOURS - MARINS

no enterior na

BAITA

U.S. IT VOOTE

LES

MOLLUSQUES MARINS

DU ROUSSILLON

LE D' E. BUCQUOY

MÉDECIN-MAJOR, OFFICIER DE LA LÉGION D'HONNEUR

PH. DAUTZENBERG

ANCIEN PRÉSIDENT DE LA SOCIÉTÉ ZOOLOGIQUE DE FRANCE

G. DOLLFUS

ANCIEN PRÉSIDENT DE LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DE FRANCE

TOME IER

GASTROPODES

ATLAS de 66 planches photographiées d'après nature



PARIS

J.-B. BAILLIÈRE & FILS, 19, RUE HAUTEFEUILLE ET CHEZ L'AUTEUR

PH. DAUTZENBERG, 243, RUE DE L'UNIVERSITÉ







425 F&3922 1862 MOLL

LES

MOLLUSQUES MARINS

DU ROUSSILLON

PAR

MM. E. BUCQUOY ET PH. DAUTZENBERG

FASCICULE Ier

Genres: Murex, Pisania, Ranella, Triton, Cancellaria, Hadriania, Fusus, Euthria, Trophon

AVEC CINQ PLANCHES PHOTOGRAPHIÉES D'APRÈS NATURE

CE FASCICULE EST ACCOMPAGNÉ D'UN

Essai sur la Nomenclature des êtres organisés

Par M. G.-F. DOLLFUS

PARIS

J.-B. BAILLIÈRE & FILS, 19, RUE HAUTEFEUILLE Près du boulevard Saint-Germain

ET CHEZ LES AUTEURS

PH. DAUTZENBERG E. BUCQUOY
213, rue de l'Université, Paris 44, rue Foy, Perpignan (Pyr,-Or.)

A will the last of the High polytoper the first

. – Produkanska bažilo autima (bažinska

the second second second the second s

and the second of the second o

and the state of t

201300 6 ST 1100

DU ROUSSILLON

PAF

E. BUCQUOY, PH. DAUTZENBERG & G. DOLLFUS

FASCICULE 2

Familles: Buccinidæ, Coninæ

Genres: Nassa, Amycla, Neritula, Purpura, Cassis, Cassidaria, Columbella, Conus

AVEC CINQ PLANCHES PHOTOGRAPHIÉES D'APRÈS NATURE

PARIS

J.-B. BAILLIÈRE & FILS, 19, RUE HAUTEFEUILLE Près du boulevard Saint-Germain

ET CHEZ LES AUTEURS

PH. DAUTZENBERG E. BUCQUOY
213, rue de l'Université, Paris 44, rue Foy, Perpignan (Pyr.-Or.)

AOUT 1882





DU ROUSSILLON

PAR

E. BUCQUOY, PH. DAUTZENBERG & G. DOLLFUS

FASCICULE 3

Familles: Pleurotominæ, Volutidæ, Cypreadæ

Genres : Pleurotoma, Clathurella, Raphitoma, Mangilia, Hædropleura, .

Donovania, Mitra, Mitrolumna, Marginella, Cypræa, Ovula

AVEC CINQ PLANCHES PHOTOGRAPHIÉES D'APRÈS NATURE

PARIS

J.-B. BAILLIÈRE & FILS, 19, RUE HAUTEFEUILLE Près du boulevard Saint-Germain

ET CHEZ LES AUTEURS

PH. DAUTZENBERG E. BUCQUOY
213, rue de l'Université, Paris 44, rue Foy, Perpignan (Pyr.-Or.)

JANVIER 1883





DU ROUSSILLON

PAR

E. BUCQUOY, PH. DAUTZENBERG & G. DOLLFUS

FASCICULE 4

Familles: Naticidæ, Pyramidellidæ

Genres : Natica, Lamellaria, Odostomia, Turbonilla, Eulimella, Eulima,

Menestho

AVEC CINQ PLANCHES PHOTOGRAPHIÉES D'APRÈS NATURE

PARIS

J.-B. BAILLIÈRE & FILS, 19, RUE HAUTEFEUILLE Près du boulevard Saint-Germain

ET CHEZ LES AUTEURS

PH. DAUTZENBERG E. BUCQUOY
243, rue de l'Université, Paris 44, rue Foy, Perpignan (Pyr.-Or.)

AOUT 1883





LES

MOLLUSQUES MARINS

DU ROUSSILLON

PAR

E. BUCQUOY, PH. DAUTZENBERG & G. DOLLFUS

FASCICULE 5

Famille: Cerithiadæ

Genres: Cerithium, Cerithiopsis, Triforis, Bittium, Aporrhaïs

AVEC CINQ PLANCHES PHOTOGRAPHIÉES D'APRÈS NATURE

PARIS

J.-B. BAILLIÈRE & FILS, 19, RUE HAUTEFEUILLE
Près du boulevard Saint-Germain

ET CHEZ LES AUTEURS

PH. DAUTZENBERG
213, rae de l'Université, Paris
14, rae Foy, Perpignan (Pyr.-Or.)

JANVIER 1884



.

٠.

LES

MOLLUSQUES MARINS

DU ROUSSILLON

PAR

E. BUCQUOY, PH. DAUTZENBERG & G. DOLLFUS

COUCHES/02-

FASCICULE 6

Familles: Turritellidæ, Littorinidæ (pars)

Genres : Turritella, Cæcum, Parastrophia, Vermetus, Scalaria, Littorina, Fossarus, Solarium

AVEC CINQ PLANCHES PHOTOGRAPHIÉES D'APRÈS NATURE

PARIS

J.-B. BAILLIÈRE & FILS, 19, RUE HAUTEFEUILLE
Près du boulevard Saint-Germain

ET CHEZ LES AUTEURS

PH. DAUTZENBERG E. BUCQUOY
213, rue de l'Université, Paris 14, rue Foy, Perpignan (Pyr.-Or.)

FÉVRIER 1884



annawa aadh

nolaisano

LES

MOLLUSQUES MARINS

DU ROUSSILLON

PAR

E. BUCQUOY, PH. DAUTZENBERG & G. DOLLFUS

FASCICULE 7

Famille Littorinidæ (suite) - Genre Rissoa (première partie)

AVEC CINQ PLANCHES PHOTOGRAPHIÉES D'APRÈS NATURE

PARIS

J.-B. BAILLIÈRE & FILS, 19, RUE HAUTEFEUILLE
Près du boulevard Saint-Germain

ET CHEZ LES AUTEURS

PH. DAUTZENBERG E. BUCQUOY
213, rue de l'Université, Paris 14, rue Foy, Perpignan (Pyr.-0r.)

AOUT 1884



LES

MOLLUSQUES MARINS

DU ROUSSILLON

PAR

E. BUCQUOY, PH. DAUTZENBERG & G. DOLLFUS

COCHEDOO

FASCICULE 8

Familles: Littorinidæ (fin), Neritidæ, Turbinidæ

Genres: Rissoa (fin), Barleeia, Assiminea, Truncatella, Skeneia, Homalogyra, Smaragdia, Turbo, Phasianella

AVEC CINQ PLANCHES PHOTOGRAPHIÉES D'APRÈS NATURE

PARIS

J.-B. BAILLIÈRE & FILS, 19, RUE HAUTEFEUILLE
Près du boulevard Saint-Germain

ET CHEZ LES AUTEURS

PH. DAUTZENBERG
213, rue de l'Université, Paris
44, rue Foy, Perpignan (Pyr.-0r.)

SEPTEMBRE 1884





DU ROUSSILLON

PAR

E. BUCQUOY, Ph. DAUTZENBERG & G. DOLLFUS

くっているようとうへ

FASCICULE 9

Famille Turbinidæ (suite) — Sous-Famille Trochidæ

Genre Trochus (première partie)

AVEC CINQ PLANCHES PHOTOGRAPHIÉES D'APRÈS NATURE

PARIS

J.-B. BAILLIÈRE & FILS, 19, RUE HAUTEFEUILLE Près du boulevard Saint-Germain

ET CHEZ LES AUTEURS

PH. DAUTZENBERG E. BUCQUOY
213, rue de l'Université, Paris 14, rue Foy, Perpignan (Pyr.-Or.)

FÉVRIER 1885





DU ROUSSILLON

PAR

E. BUCQUOY, PH. DAUTZENBERG & G. DOLLFUS

FASCICULE 10

Famille Turbinidæ (suite) — Sous-Famille Trochidæ

Genres: Trochus (fin), Clanculus, Danilia

AVEC CINQ PLANCHES PHOTOGRAPHIÉES D'APRÈS NATURE

PARIS

J.-B. BAILLIÈRE & FILS, 19, RUE HAUTEFEUILLE Près du boulevard Saint-Germain

ET CHEZ LES AUTEURS

PH. DAUTZENBERG | E. BUCQUOY
213, rue de l'Université, Paris | 44, rue Foy, Perpignan (Pyr.-Or.)

AOUT 1885





DU ROUSSILLON

PAR

E. BUCQUOY, PH. DAUTZENBERG & G. DOLLFUS

FASCICULE 11

Famille Turbinidæ (suite) — Sous-Famille Trochidæ (suite)

Genre: Circulus

Famille Adeorbida — Genre: Adeorbis

Famille Haliotida — Genres: Haliotis, Scissurella

Famille Janthinida — Genre: Janthina

Famille Fissurellida - Genres : Fissurella, Emarginula

AVEC CINQ PLANCHES PHOTOGRAPHIÉES D'APRÈS NATURE

PARIS

J.-B. BAILLIÈRE & FILS, 19, RUE HAUTEFEUILLE
Près du boulevard Saint-Germain

ET CHEZ L'AUTEUR

PH. DAUTZENBERG, 213, RUE DE L'UNIVERSITÉ

JANVIER 1886

011-014-01-01

Harmin to the contraction



LES

MOLLUSQUES MARINS

DU ROUSSILLON

PAR

E. BUCQUOY, PH. DAUTZENBERG & G. DOLLFUS

FASCICULE 12

Famille Calyptridæ — Genres : Calyptra, Crepidula
Famille Capulidæ — Genre : Capulus
Famille Patellidæ — Genres : Patella, Acmæa
Famille Siphonariidæ — Genre : Williamia
Famille Gadiniidæ — Genre : Gadinia

AVEC CINQ PLANCHES PHOTOGRAPHIÉES D'APRÈS NATURE

PARIS

J.-B. BAILLIÈRE & FILS, 19, RUE HAUTEFEUILLE Près du boulevard Saint-Germain

ET CHEZ L'AUTEUR

PH. DAUTZENBERG, 213, RUE DE L'UNIVERSITÉ

AVRIL 1886

udnika kashiri kilo oʻtimadikkini ketologi oʻti kilo k

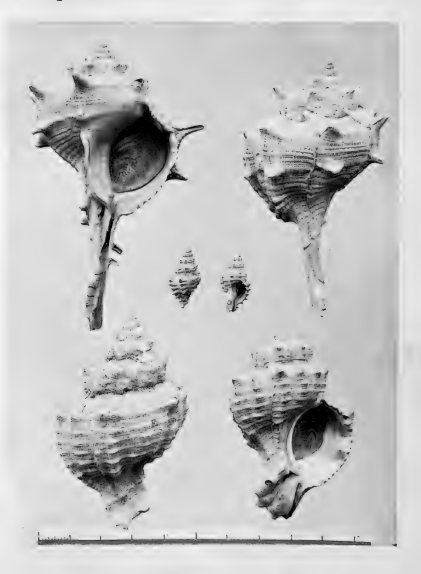
PLANCHE 1

Classe GASTROPODA (Cuvier)

ORDRE I

Prosobranchiata Section A Siphonostomata Genre

Famille Muricidæ (Fleming) Murex (Linné)



1. 2. — Murex brandaris (L.) 3. 4. — Murex trunculus (L.) 5. 6. — Murex Blainvillei (Payr.)

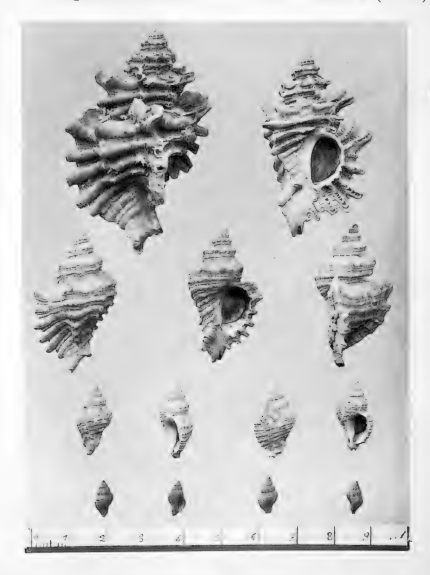


PLANCHE 2

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I **Prosobranchiata** Famill Section A **Siphonostomata** Genre

Famille Muricidæ (Fleming)
Genre Murex (Linné)



- 1 Murex erinaceus (L.) 2 Murex erinaceus. Variété Tarentinus (Lk.)
- 3 Murex Edwardsii (Payr.) 4 M

4 - Murex aciculatus (Lk.)



PLANCHE :\$

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I Prosobranchiata
Section A Siphonostomata

Famille Maricidæ (Fleming)
Genre Pisania (Bivona)
Genre Ranella (Lamarck)



1 — Ranella gigantea (Lk.) 2 — Pisania maculosa (Lk.) 3 (juv.) 4 — Pisania d'Orbignyi (Payr.) 5 [juv.]



PLANCHE 4

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I Prosobranchiata Famille Muricidæ (Fleming) Section A Siphonostomata Genre Triton (Lamarck)



1 — Triton nodiferus (Lk.) 2 — Triton corrugatus (Lk.)



PLANCHE 5

Classe GASTROPODA (Cuvier)

ORDRE I

Prosobranchiata Section A Siphonostomata

Famille Muricidæ (Fleming)

GENRE Triton (Lamarck)

GENRE Cancellaria (Lamarck)



1 — Cancellaria cancellata (L.) 2 — Triton cutacéus (L.) 3 — Triton cutaceus, Variété Curta (Bucq. et Dautz.)



PLANCHE 6

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I Prosobranchiata Section A Siphonostomata

Famille Muricidæ (Fleming)

GENRE Hadriania (Dautzenberg)
GENRE Fusus (Lamarck)

GENRE Euthria (Gray)
GENRE Trophon (Montfort)



- 1 Hadriania craticulata (Brocchi)
 3 Fusus rostratus (Olivi)
 5 Fusus vaginatus (Philippi)

- 2 Fusus Syracusanus (L.)
 4 Fusus pulchellus (Philippi)
 6 Euthria cornea (L.)

7 — Trophon muricatus (Montagu)

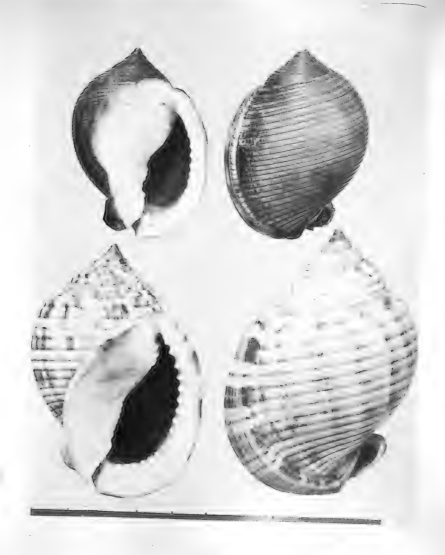


PLANCHE 7.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

ORDRE I SECTION A Prosobranchiata Siphonostomata

Famille Muricidæ (Fleming)
Genre Cassis (Lamarck)



1-2 — Cassis saburon (Bruguières)

3 - 4 — Cassis undulata (Gmelin)



PLANCHE S.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I Section A Siphonostomata

Prosobranchiata Famille Buccinidae GENRE Cassidaria (Lamarck)



1-2 — Cassidaria echinophora (L.) Type 3 — Variété subnodulosa. (B. et D. 4 — Variété obsoleta (B. et D.)

5 — Variété mutica (Tiberi)



PLANCHE D.

Classe GASTROPODA (Curier)

Ordre I Prosobranchiata Section A Siphonostomata FAMILLE Buccinidæ
Genre Cassidaria (Lamarck)
Genre Purpura (Lamarck)



- 1 Cassidaria echinophora (Linnè) variété solida (B&D).
- 2 Cassidaria echinophora (Linné) variété globosa (B & D)
- 3 Cassidaria Tyrrhena (Chemnitz)
- 4-5 Purpura hæmastoma (Linné) variété minor (Monterosato)

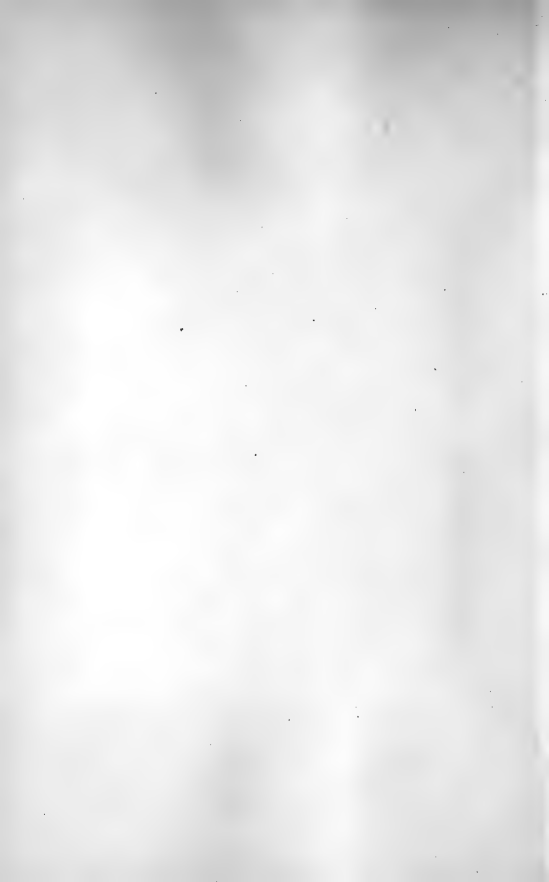


PLANCHE 10.

Classe GASTROPODA (Curier)

Ordre I Prosobranchiata Section A Siphonostomata

FAMILLE Buccinidae
Genre Purpura (Lamarck)
Genre Nassa (Lamarck)



1 - 2 — Purpura hæmastoma (Liuné) 3 - 4 — Nassa mutabilis (Linné)

5 - 6 — Nassa mutabilis (Linné) variété inflata (Lamarck)

7 — Nassa mutabilis (Linné) variété minor (Monterosato) 8 - 9 — Nassa reticulata (Linné) 10 — Nassa reticulata variété nitida (Jeffreys)

11 — Nassa reticulata variété nitida-depicta (B et D)

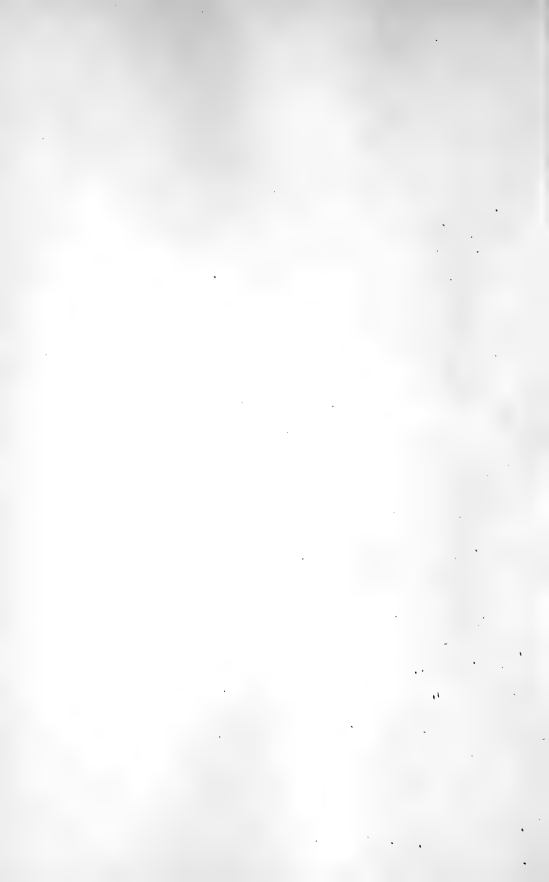
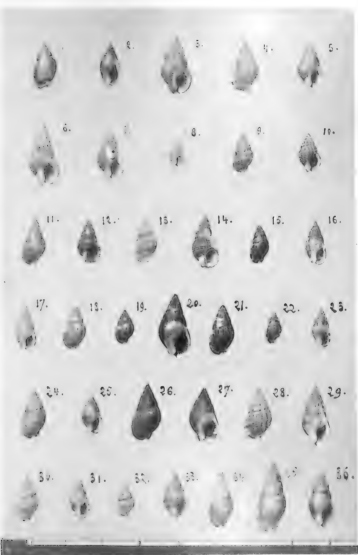


PLANCHE IL.

Classe GASTROPODA (Curier)

Prosobranchiata Ordre I Section A Siphonostomata

FAMILLE Buccinidae GENRE Nassa (Lamarck)



		1	,		,,,,	1
sa	granum l	Lamk,	18, 19,	Na	ssa costi	ılata Ren, var. Castanea Brusina.
ю	incrassa	ta Müller	20. 21.))))	var : encaustica Brusina
			22, 23,	D))	var : Madeirensis Reeve.
			24. 25.)))1	var : unifasciata Kiener.
			26, 27,	1	i)	var : flavida Monts.
	**		28. 29.))	10	var : costata Ments.
	**		30, 31, 32))	>	var; tenuicostaB.D.D.
			33.	•)))	var : turgida B. D. D.
			34.)1))	var : lanceolata B. D. D.
			35. 36.))	D	var : pulcherrima B. D. D
-					Bucc	quoy & Dautzenberg.
))))))	n incrassa n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	yar: varicosa B. D. D. yar: minor B. D. D. yar: fasciata Monts. pygmea Lamk, yar: evaricosa B. D. D. yar: elongata B. D. D. Costulata Renieri; yar: Cuvieri Payr	D D D D D D D D D D	D	Doctor D



PLANCHE 12.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I **Prosobranchiata** Famille **Buccinidæ**Section A **Siphonostomata** Genres **Amycla, Neritula, Columbella.**



3, 4, 5, 6))))	var	ex-for	ma, raricosta Risso.
7, 8, 9, 12))))	var	((elongata Monteros.
10, 11))))	var	1(minima B, D, D.
13, 14))))	var	u(varicosa B, D, D.
15.))))	var	ex-co	ore, decollata Phil.
16.))))	var	((atrata B. D. D.
17, 18	D))	var	((albomaculata B. D. D.
19, 20	ъ))	Vill	((punetulata B D. D.

Amye'a cornicu'um type) Olivi.



PLANCHE 13.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Section A Siphonostomata

Ordre I Prosobranchiata Famille Buccinidæ, Coninæ Genre Columbella. Conus.



1.	2.	Col	lumbella	seri.	pta	Lin.

3, 4. var. elongata B. D. D.

5, 6. Gervillei Payr.

7, 8. decollata Brusina

9, 10. minor Scaechi

11. Conus mediterraneus Brug.

12, 13 Conus mediterraneus Brug. var. oblonga B. D. D

var, elongata B. D. D. 14, 15 «

var. carinata B. D. D. 16, 17 «

18, 19 ≪ var. minor Monts.

var. ex col. pallida B. D. D. 20 «

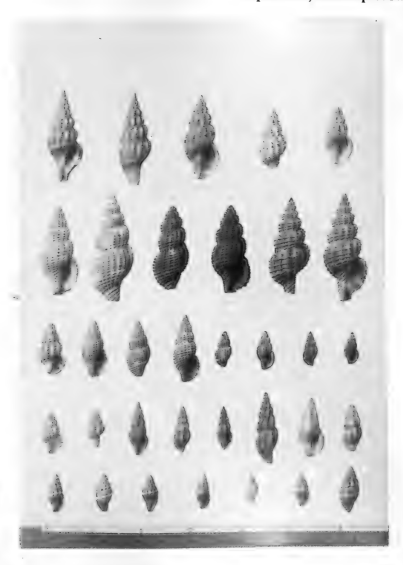
var. « « rubescens B. D. D 21 22 €



PLANCHE 14.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I Prosobranchiata Familles Pleurotominæ, Volutidæ Section A Siphonostomata Genres Pleurotoma, Clathurella, Raphitoma, Hædropleura, Mitra



```
    2 Pleurotoma gracile (Mtg)
    4 Clathurella Leufroyi (Mich)
```

5 a Concinna (Seacchi)
6. 7 a purpurea (Mtg)
8. 9 a rudis (Seacchi)

10. 11 a Cordieri (Payr)

12 a a var. pungens (Monts)

13. 14. 15 a purpurea var. Philberti (Mich)

16. 17 \(\alpha \) \(\text{var. bicolor (Risso)} \)
18. 19 \(\alpha \) \(\text{var. Lavize (Phil)} \)

20. 21 Clathurella linearis .Mtg.
22. 23 Raphitoma nebula .Mtg.
24. 25 α attenuata .Mtg

26. 27 Hædropleura septangnlaris .Mtg.



PLANCHE 15.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I Prosobranchiata Familles Pleurotominæ, Volutidæ
Section A Siphonostomata Genres Mangilia, Donovania
Mitrolumna, Marginella.



1. 2. 3	Mangilia	Vauquelini .Payr.
4. 5. 6	Œ	tæniata .Desh.
7. 8. 9	((Pacinii .Calcara.
10.11	Œ	albida .Desh
12. 13	α	a var. rugulosa .Ph.
14. 15	Œ	α var. unifasciata .Desh.
16	ď	« var. Stossiciana .Brus.
17	Œ	var. atra .Monts.
18. 19	((q var. cærulans.Ph.
20. 21.	22 «	Companyoi .B.D.D.
23. 24.	25 α	multilineolata .Desh

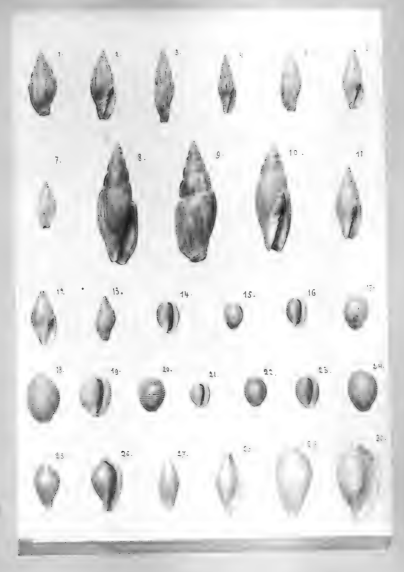
26, 27, 28,	29 Donovania minima .Mtg.
30	α α var submammillata ,Monts
31. 32	α α var mammillata .Risso.
33, 34, 35	Mitrolumna olivoidea .Cantraine.
36, 37	σ var. major .B.D.D.
38.39	α var. granulosa .Monts.
40. 41. 42	Marginella miliaria .Linné.
43	a Philippii Monts.
44	a clandestina .Brocchi.



PLANCHE 16.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Prosobranchiata Familles Volutidæ, Cypræadæ Ordre I Section A Siphonostomata Genres Mitra, Cypraea, Ovula.



1. 2. Mitra Ebenus. Lk:

5. 6. 7. q var. plumbea. Lk.

8. 9. a var. inflata, Monts. 10.11.12.13. Mitra cornicula Lin.

14. 15. 16. Cypræa pulex. Soland.

α var. major. B. D. D. 17.

22, 23. Cypræa Europæa, Montagu.

Ovula, carnea, Poiret. 25, 26,

a Spelta, Lin. 27. 28. d Adriatica, Sow. 29. 30.



PLANCHE 17.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I Prosobranchiata
Section B Holostomata

Familles Naticidæ Genre, Natica (Adanson)



1, 2. Natica hebræa (Martyn) 3, 4 Natica millepunctata (Lamarck) 5; 6. Natica catena (Da Costa)

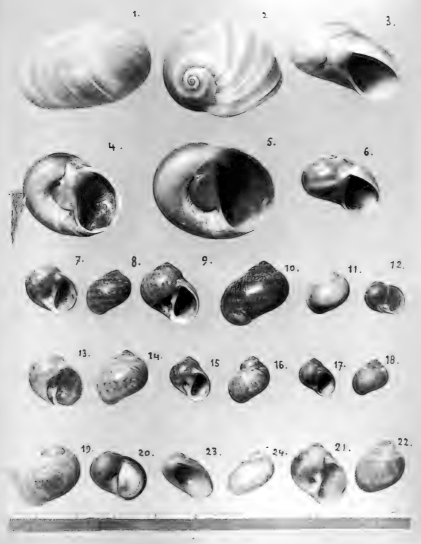


PLANCHE 18.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

ORDRE I Prosobranchiata Familles Naticidae SECTION B Holostomata

Genre Natica, Lamellaria



1, 2, 3, 4	. Natio	ca Josephi	nia . Risso.	13, 14. Natica Alderi , Forbes,
5.		((15, 16 « var. elata, B. D. D'
6.	+(((var. Philippiana . Reeve.	47, 18 « var. globulosa .B. D. D.
7, 8, 9:	1(intricata	.Donovan.	19, 20 - a Dillwyni Payraudeau,
10	"(4(var. major .Monts.	21, 22 « Guillemini .Payraudeau.
11.	((4	var. lactea .Monts.	23, 24 Lamel'aria perspicua Linné.
12	((((var. fusca . Monts.	

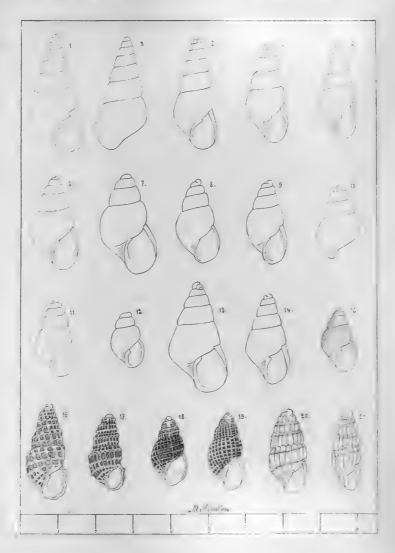


PLANCHE 19.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

ORDRE I Prosobranchiata
Section B Holostomata

Familles Pyramidellidæ, Genre Odostomia,



1, 2, Odostomia	turrita	.Hanley.
-----------------	---------	----------

3. 4. 5, \(\alpha \) plicata .Montagu.

6, 7, 8, 9, 10 a rissoides .Jeffreys.
11 a a var. nitid

11 α α var. nitida .Alder. 12 α var. alba .Jeffreys. 13, 14. Odostomia unidentata , Mtg.

15. « Monterosatoi .B.D.D.

16, 17, a excavata .Phil.
18, 19, a decussata .Mtg.

20. a deliolum Phil.
21. a var eylindrica B.D.D

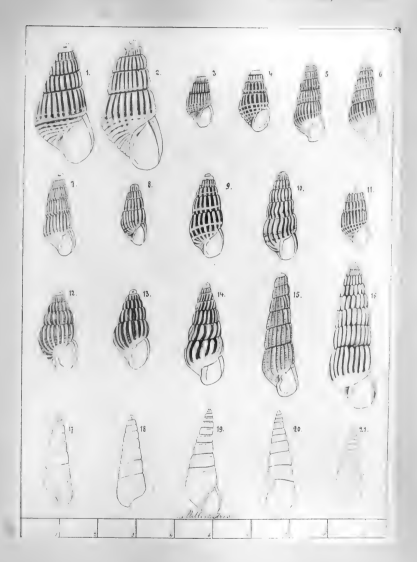


PLANCHE 20.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Prosobranchiata ORDRE I SECTION B Holostomata

FAMILLES Pyramidellidae, GENRES Odostomia, Turbonilla, Eulimella, Eulima.



1, 2, Odostomia spiralis . Montagu.

3, 4. « turbonilloides .Brusina,

5, 6, emaciata .Brusina. Œ

a interstincta .Mtg
a Jeffreysi .B.D.D. 8, 9,

10:

11. α Penchynati .B.D D. 12, 13, Odestomia monozona .Brus.

14. Turbonilla obliquata .Phil.

15, a rufa .Phil.

pusilla .Phil. Ω.

17, 18, Eulimella acicula .Phil.

19; 20, 21, Eulima incurva . Revieri.

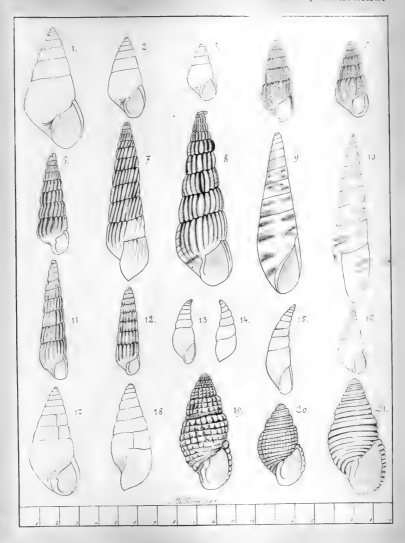


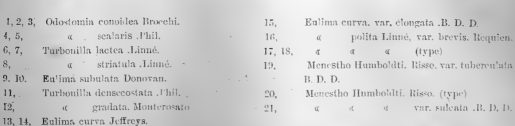
PLANCHE 21.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I Prosobranchiata
Section B Holostomata

FAMILLES Pyramidellidæ, Genres Odostomia, Turbonilla, Eulima, Menestho.



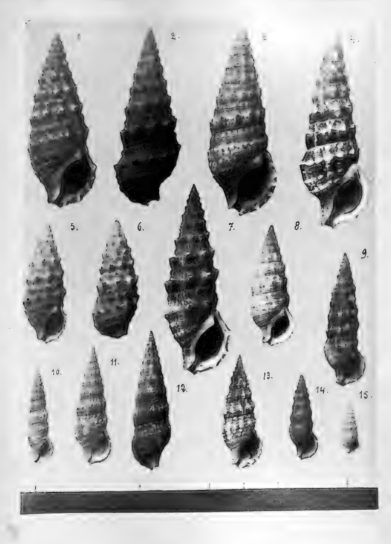




PLANCIUE 22.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I Prosobranchiata Famille Cerithiada.
Section B Holostomata Genre Cerithium



1, 2,	Cerithium	vulgatun	n Bruguière (typ.)	9. Cer	ithium	vulgati	ım Brug, var. gracilis Phil.
3.		C(var. nodulosa l'hilippi	10.	(T	4(var. longissima .B. D. D.
4	((α	var. alueaster Broechi	11, 12	er er	4(var. seminuda .B. D. D
5, 6	α	a	var. tuberculata Phil.	13	ď	ď	var. hirta .B. D. D
7.	((« var.	. spinosa Blainy. (non Phil.)	14	ď	ι(var. repanda Monterosato
8.	"	υζ	var mutica B. D. D.	15	•	4	var pulchella I hil.



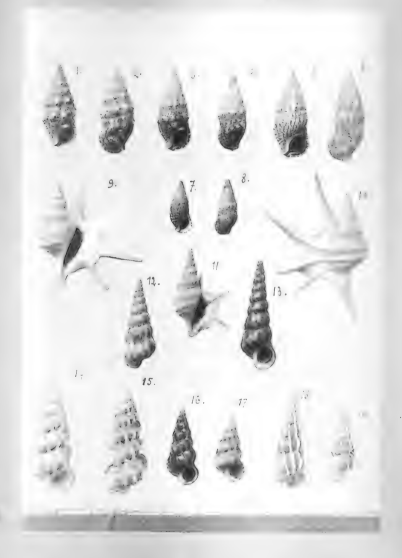
PLANCHE 2:3.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I Prosobranchiata
Section B Holostomata

FAMILLES Cerithiadæ, Turritellidæ.

GENRES Cerithium, Aporrhaïs,
Scalaris.



1, 2,	Cerithium	rupestre	Risso
-------	-----------	----------	-------

3, 4, q var. attenuate .B. D. D.

5, 6, α var plicata .B. D. D.

9, 10, Aporrhaïs Serresianus Michaud.

11, Aporrhaïs pes-pelecani L. Var minor .B. D. D

12, 13, Scalaria Turtonce (Turton) anet.

14, 15, 16, 17, « communis Lamarek.

13, 19, a commutata Monterosato.

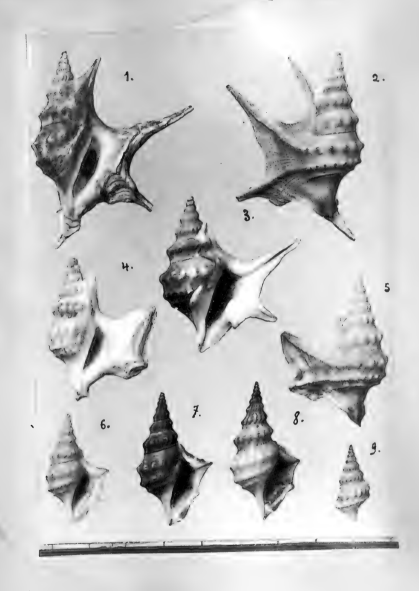


PLANCHE 24.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I Prosobranchiata
Section B Holostomata

Famille Cerithiadæ. Genre Aporrhaïs.



1, 2.	Aporrhaïs p	es-pelecan	i Linné.	6.	Aporrhaïs	pes-pelecani	var. albida Jeffreys.
3.	q,	([var. robusta .B. D. D.	7, 8, 9	, ((((juvents.

4, 5, a var. oceanica .B. D. D.



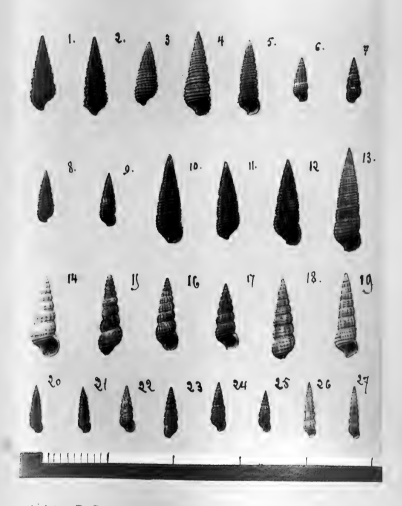
PLANCHE 25.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

SECTION B

Prosobranchiata Famille Cerithiadæ

Holostomata Genre Bittium



1, 2, Bitti	um reticulatui	m Da Costa, var	r. scabra Olivi.	14, 15, 10	i, 17, Bittiur	n reticulatum	Da Costa
,			(Chioggia)	[1	rar paludosa .	B. D. D. (Etan	g de Berre)
3, 4, 5,	_	- type	(Arcachon)	18, 19,	_	_	(Leucate)
6, 7,			(Paulilles)	20, 21,	- var,	Jadertina Brus	. (Palerme)
8, 9.	and 5-10	- ,	(Croisic)	22, 23, 24,	25. —	_	(Paulilles)
10, 11, 12, 1	13. — va	r. Latreillei. Pa	vr. (Paulilles)	96 97	I.	ar, exiona Mon	te (Galala)

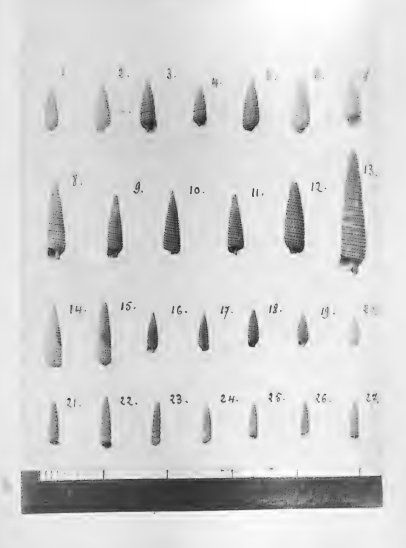


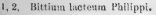
PLANCHE 26.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

ORDRE I Prosobranchiata

FAMILLE Cerithiadae Section B Holostomata Genres Bittium Triforis, Cerithiopsis





^{3, 4, -} var. lutea .B. D. D.

12, Triforis perversus Lin. var. bicolor Monterosato

13, - - (type)

18, 19 20, — var. obesula Monterosate

21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, Cerithiopsis Metaxae .Delle Chiaje.

⁻ var. tessellata .B. D. D.

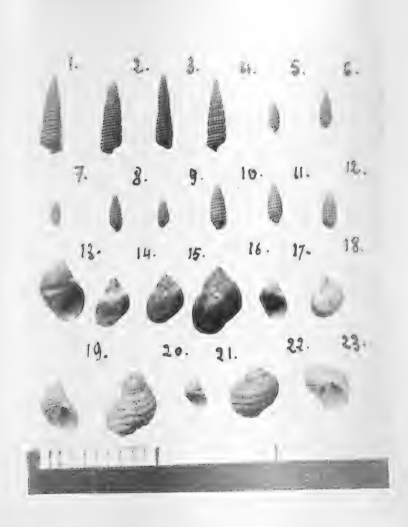
^{8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17,} Triforis perversus Linné var. adversa Montagu.

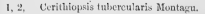


PLANCHE 27.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

ORDRE I Prosobranchiata Familles Cerithiadæ, Littorinidæ Section B Holostomata GENRES Cerithiopsis, Littorina, Fossarus





3. var. subulata Wood.

4, var. obesula .B. D. D.

5, 6, 7, 8, 9, -- minima Brusina.

10, 11, 12, Cerithiopsis bilineata Hærnes. 13, 14, 15, 16, 17, 18, Littorina neritoides Linné.

19, 20, 21, Fossarus costatus Brocchi.

ambiguus Linné. 22, 23,



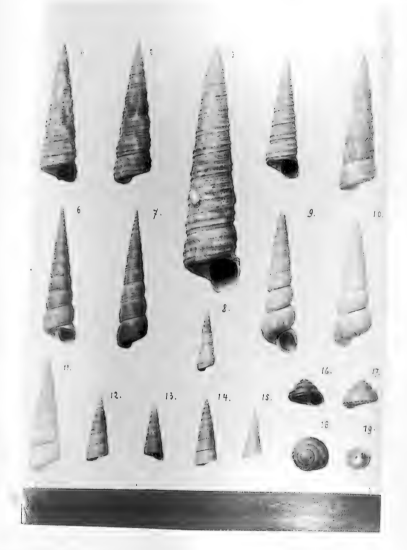
PLANCHE 28.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

SECTION B

Ordre I Prosobranchiata Holostomata

FAMILLES Turritellidæ, Littorinidæ Genres Turritella, Solarium





3. var. turbona . Monts.

var. obsoleta B. D. D. 6, 7, 8, communis Risso

9, 10, var. soluta .B. D. D. 11, Turritella communis Risso var. Nivea .Jeffr.

12, 13, 14, — decipiens . Monts.

- var. albida . Monts. I6, 17, 18, 19. Solarium hybridum .Linné.



PLANCHE 29.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I Prosobranchiata
Section B Holostomata

Famille Turritellidae Genre Vermetus





PLANCHE 30.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I Prosobranchiata
Section B Holostomata

a Famille **Turritellidæ** Genre **Vermetus**

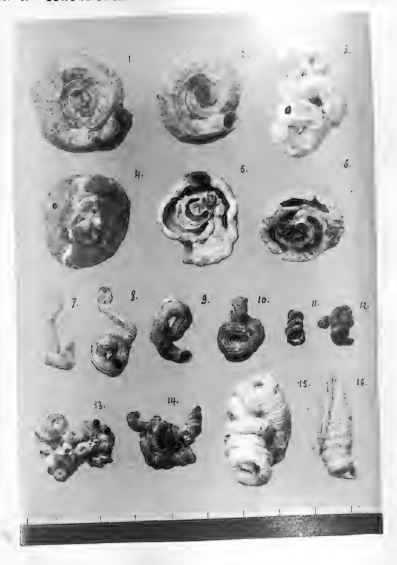




Planche 31.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I. Prosobranchiata
Section B. Holostomata

Famille : Littorinid:e Genre : Rissòa



 1, 2, 3, 5,
 Rissoa variabilis Mühlfeld .var. elongata Monterosato.

 4,
 — — (type)

 6, 7, 8, 9: 10,
 — — .var. brevis Monterosato.

 11, 12, 13, 15,
 — ventricosa Desmarest.

 14,
 — — .var. subventricosa Cantraine.

 16, 17, 18, 19, 20,
 — lineolata Michaud.

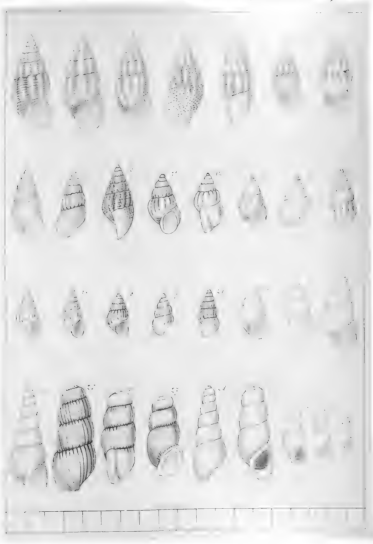


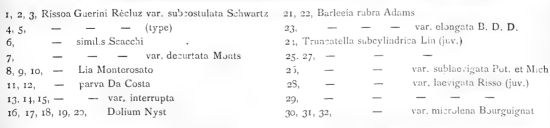
Planche 32.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I. Prosobranchiata Famille: Littorinidae

Section B. Holostomata Genres : Rissoa, Barlecia, Truncatella





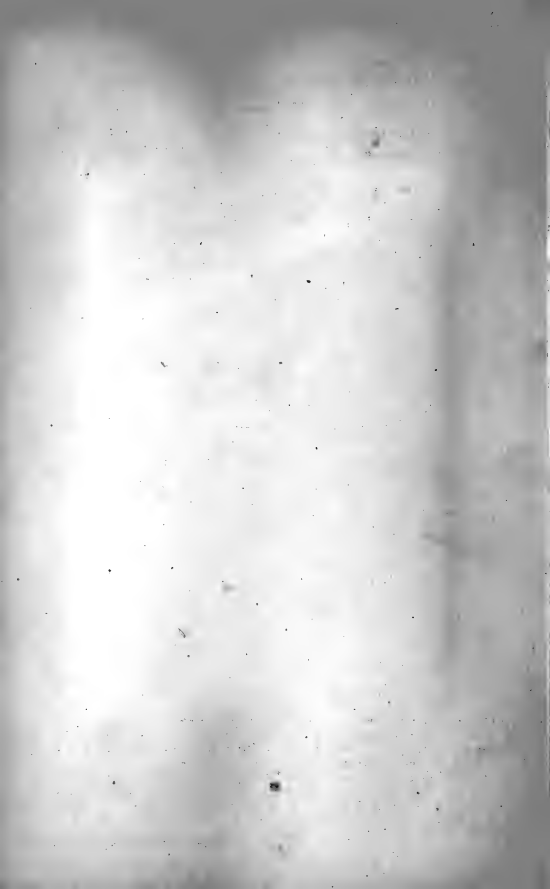


Planche 33.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I. Prosobranchiata Section B. Holostomata

FAMILLE: Littorinidæ

GENRE: Rissoa



1, 2, 3, 4, 6,

Rissoa Montagui Payraudeau.

5, 7, 8, 9,

- lineata Risso.

10, 11, 12,

cimex Linné. - var. fasciata Philippi.

13, 14,

- var. varicosa B. D. D.

15, 17,

16,

var. lactea Philippi.

18, 19, 20, 21, 22, 23, - cancellatta Da costa.



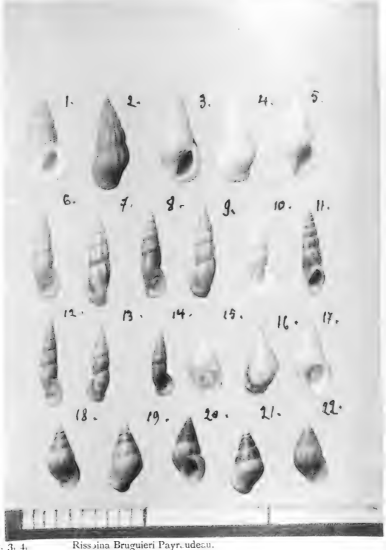
Planche 34.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I. Prosobranchiata
Section B. Holostomata

Famille: Littorinid.e

Genres : Rissoina, Rissoa



				the state of the s
1, 2, 3, 4,	Rissoin	a Bruguieri P	ayra	ideau.
5,	_	_	_	- (juve.iis)
6, 7, 8. 9,	Rissoa	auriscalpium	Linne	
10,		_		var. expansilabris B. D. D.
II;			_	var. fusca B. D. D.
12, 13,	_		_	var. acicula Risso.
14,	_		_	var. pulchella Risso.
15, 15, 17,	_	monodonta	Bivo	na.
18. 10. 20. 21. 22.	_	violacea De	smat	est.

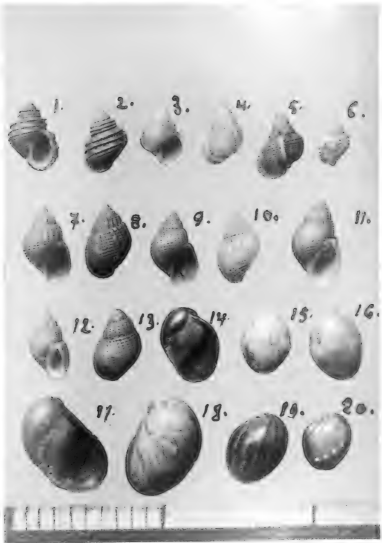


Planche 35.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I. Prosobranchiata
Section B. Holostomata

Familles : Littorinidæ, Neritidæ Genres : Rissoa, Smaragdia



				providence of the first of the second of the		
I, 2,	Rissoa carinata Da Costa.					
3, 4, 5, 6,	_	_	_	- var. ecarinata Monts.		
7, 8, 9, 10, 11, 12, 13,	Rissoa lact	ea Mich	naud.			
Iţ,	Smaragdia viridis Linnė.					
15, 16,	-	*****		var. Matonia Risso.		
17, 18,	-	_	_	var. producta B. D. D.		
19,	_	_	_	var. lineata Monts.		
20,		_	_	var. albo-maculata B. D. D.		

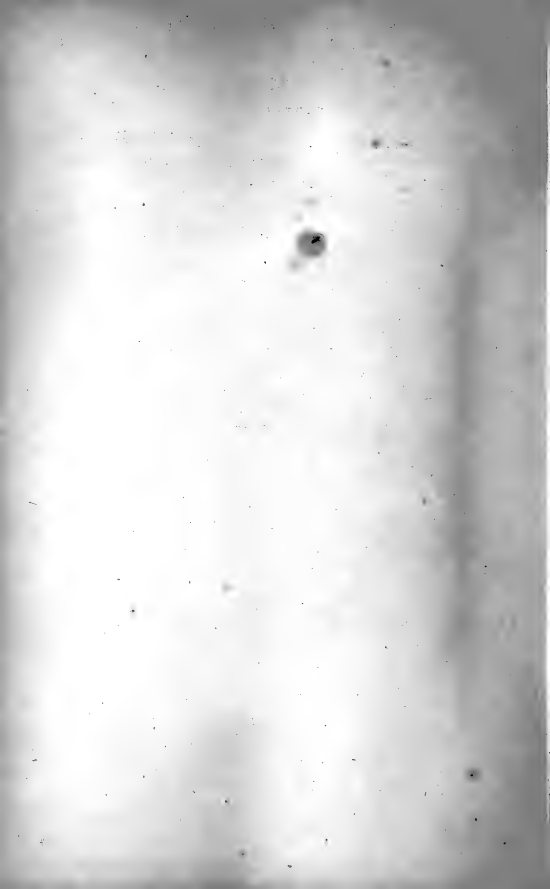


Planche 36.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I. Prosobranchiata SECTION B. Holostomata

FAMILLE: Littorinid:e

Genres: Rissoa, Assiminea



1, 2, 3, Rissoa Lancire Calcara

4, 5 6, - reticulata Montagu

- Mariæ d'Orb

- var. rustica B, D. D. 8, 9, 10, —

11, 12, 13, - subcrenulata Schwartz

14, 15, 15, 17, 18, 19, Rissoa ru lis Philippi

20, 21, 22, — Costata Adams

23, 24, 25, 26, — pagodula B. D. D.

27, 28, 29, 30, Assiminea littorina Delle Caiaje Sicana Brugnone 31, 32,



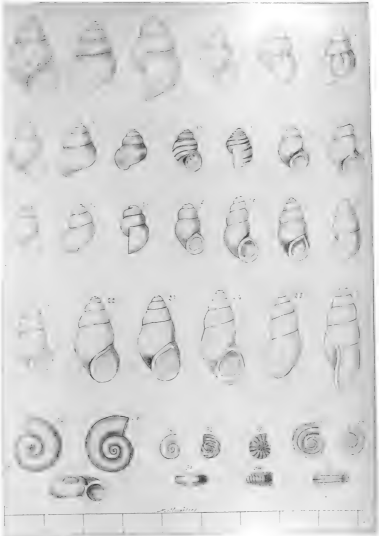
Planche 37.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I. **Prosobranchiata**Section B. **Holostomata**

Famille: Littorinidae

Genres: Rissoa, Skeneia, Homalogyra



- I, 2, Rissoa semistriata Montagu
- 3, var. pura jeffreys
- 4, 5, pulcherrima jeffreys
- var. flammulata B. D. D.
- 7, 8, — var. concolor B. D. D.
- 9, fulgida Adams
- 10, 11, micrometrica Seguenza
- 12, 13, 14, 15, 15, Contorta jeffreys
- 17, var. intorta Monts
- 18, var elata B. D. D.

- 19, 20, Rissoa glabrata var Mahlfeld
- 21, var. turrita B. D. D.
- 22, 23, n t.da Brusina
- 21, 25, 25, ver. elongata Mon's
- 27, 28, 29, Skene a planorbis O. Fabricias
- 30, 31, Homalogyra atomus Pailippi
- 32, var. p.lyz ma Bru ma
- 33, 31, rota Forbes et Hanley
- 35, 35, 37, Fischeriana Montecosato



Planche 38.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I. Prosobranchiata Section B. Holostomata Famille: Turbinidæ

GENRE: Turbo



^{1, 2, 3, 4,} Turbo rugosus Linné

^{5, 6, 7, 8, — — — (}juv.)

^{9, 10, 11, — — (}Opercules.)

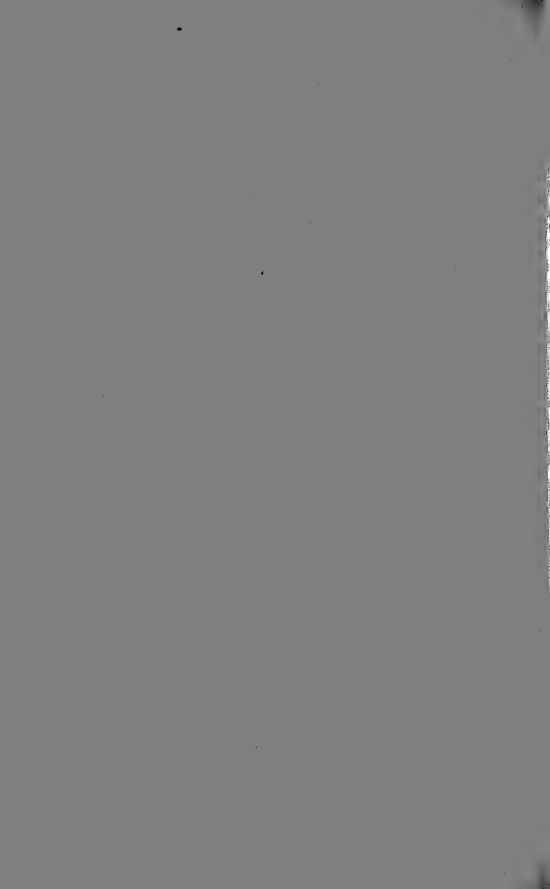


Planche 39.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I. **Prosobranchiata** Section B. **Holostomata** Famille: Turbinidæ Genre: Phasianella



r, 2, 3,	Phasianella	pullus	Linnė	
4,			— ver. flamn	nulata B. D. D.
4, 5, 6, 7, 8,	-	_	- var. lineat	a Monts
7, 8,	-		- var. tricole	
9, 10,	-	-	- var. bicolo	r Monts
11, 12,	_	-	var. zigzagvar. pulch	Monts
13, 14, 15, 16, 17, 18,		_	- var. pulch	ella Récluz
19, 20, 21, 22, 23, 24	, —	tenuis	Mîchaud	



Planche 40.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I. Prosobranchiata Section B. Holostomata Famille: Turbinidae

Genres : Phasianella, Turbo



1, 2, 3, 4, 5, Phas	mella speciosa	von	Mühlfeld
---------------------	----------------	-----	----------

6, 7, — — var. marmorata Monts 8, 9, — — var. major Monts 10. — var. rubra Risso

11, - var lactea Monts

12, Phasianella speciosa Muhl var. lactea Monts

13, 14, - - var. spirolineata Monts

15, 16, 17, Turbo sanguineus Linné

18, 19, — — var. fusca Dautz

Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus.

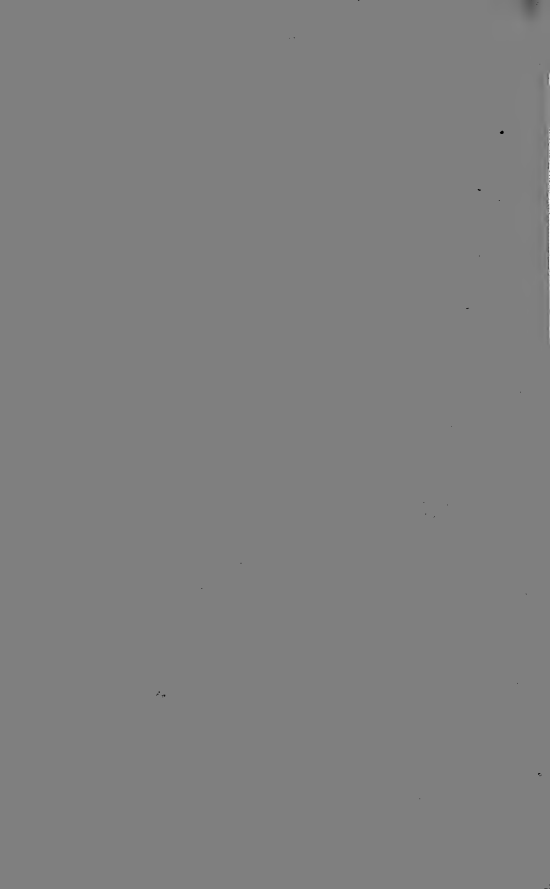


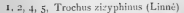
Planche 41.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I. **Prosobrańchiata** Section B. **Holostomata** Famille: Turbinidæ Sous-Famille: Trochidæ

GENRE: Trochus





, — var. dilatata (Monts)

6, 7, – var. strangulata (B. D. D.)

9, 10, 11, Trochus conuloides (Lamarck)

Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus.

var. Lyonsii (Leach)



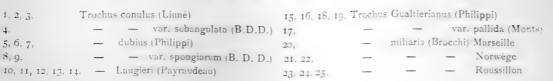
Planche 42.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I. **Prosobranchiata** Section B. **Holostomata** Famille: Turbinidæ
Sous-Famille: Trochidæ

GENRE : Trochus





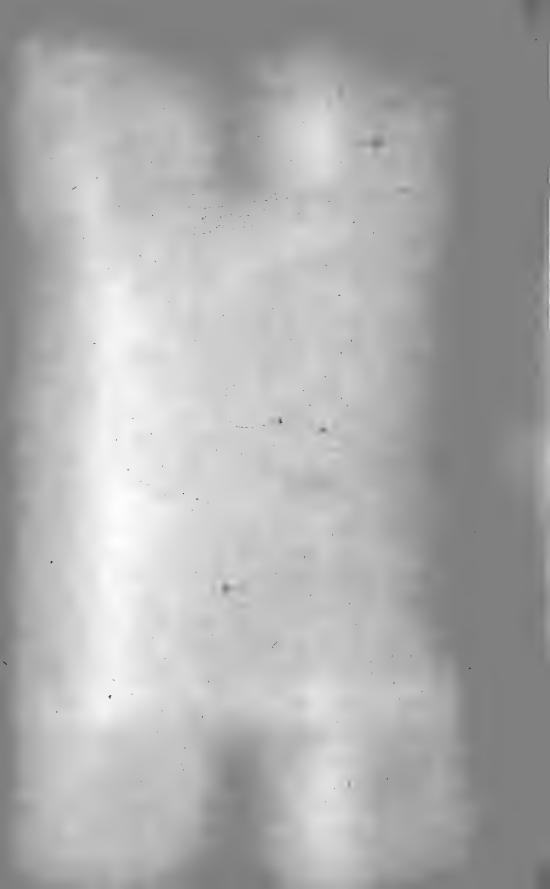
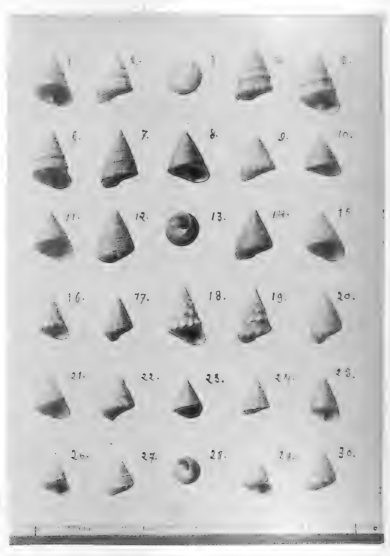


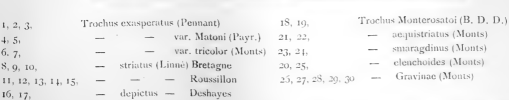
Planche 43.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I. Prosobranchiata Section B. Holostomata Familie: Turbinidæ Sous-Familie: Trochidæ

GENRE : Trochus





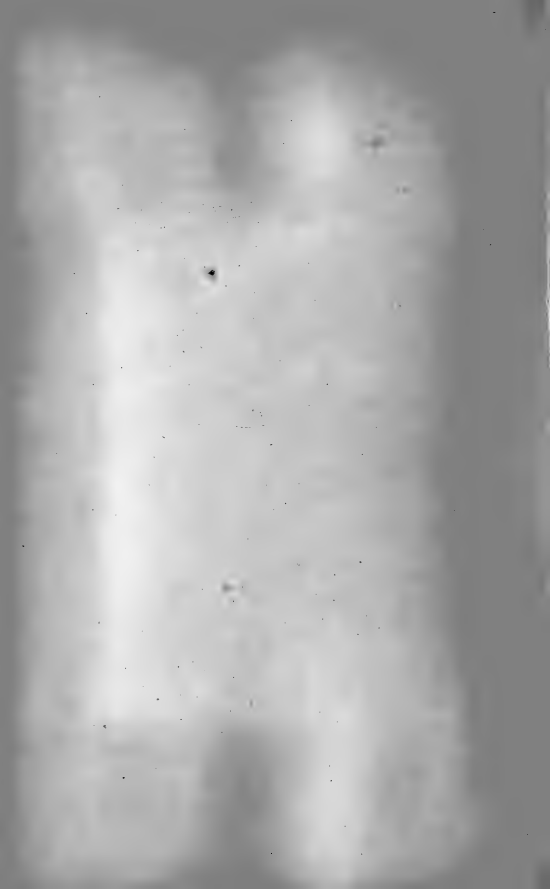


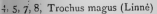
Planche 44.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I. **Prosobranchiata** Section B. **Holostomata** Famille: Turbinidæ
Sous-Famille: Trochidæ

GENRE: Trochus





2, 6, — var. major (Réquien)

1, 3, — var. obsoleta (B. D. D.)

9, 10, 11, — var. producta (B. D. D.)

13, 14, 16, Trochus fanulum (Gmelin)

_ var. albo-sordida (scacchi)

_ _ var. varia (Scacchi)



Planche 45.

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I. Prosobranchiata Section B. Holostomata Famille: Turbinidæ
Sous-Famille: Trochidæ

GENRE: Trochus



m1 m1 m2)	2 1 0 0 11 010		,
3,		_	monstr. soluta (Phil)
5,		_	var undulata (B. D. D.)
6, 7,			var. latior (Monts)
8,	_		— ex. f. — et ex col.
			(Doriæ (Tapp. C.)

1 2 1 Trochus umbilicaris (Linné)

9, 11, Trochus ardens (von Salis)
10, — var. elata (Scacchi)
12, — var. ornata (Monts)
13, 14, 15, 16, — var. succincta (Monts)
17, 18, 19, 20, — var. barbara (Monts)



Planche 46.

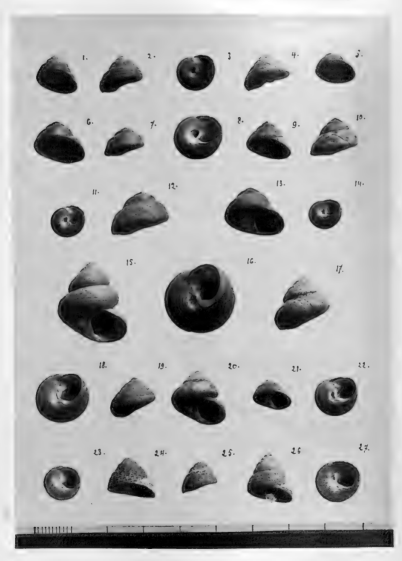
CLASSE GASTROPODA (CUVIER)

ORDRE I. **Prosobranchiata**Section B. **Holestomata**

FAMILLE: Turbinidæ

Sous-Famille: Trochidee

GENRE : Trochus



1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 14.

10. 12, 13.

15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, \$6, 27.

Trochus Philberti (Récluz.)

– varius (Linné)

– var. marmorata (Réquien)

– var. major (Monts)
 – divaricatus (Linné)

- rarilineatus (Michaud)

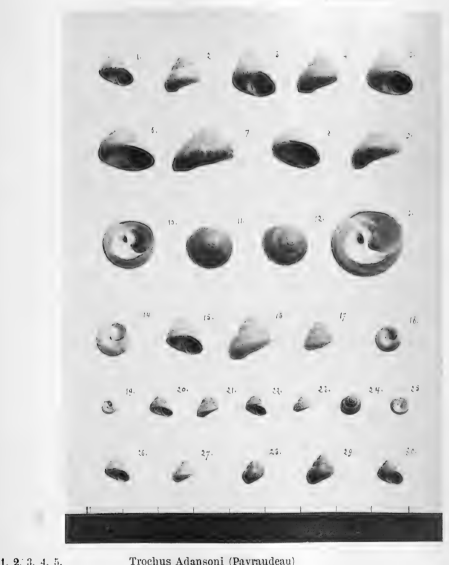
Planche 47.

CLASSE GASTROPODA (CUVIER)

ORDRE I. **Prosobranchiata**SECTION B. **Holostomata**

Famille: Turbinidæ Sous-Famille: Trochidæ

GENRE: Trochus



- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		(210)
6, 7, 8, 9, 10, 11.	-	Richardi —
12,	_	- var. zigzag (Monts).
13.		 var. major (B. D. D.)
14, 45, 16.		tumidus (Montagu) mers du nord
17, 18.	_	- Roussillon
19, 20, 21, 22, 23, 24, 25.	_	Racketti (Payraudeau) var. gibbosula (Brusina)
26, 27, 28.	_	turbinoides (Deshayes)
29, 30.		var. rosea (Monts)

Control of the Contro

gramma in the same and

Planche 48.

CLASSE GASTROPODA (CUVIER)

ORDRE I. **Prosobranchiata**SECTION B. **Holostomata**

Famille: Turbinidæ Sous-Famille: Trochidæ

GENRE: Trochus



1, 3, 4, 5. Trochus granulatus (Born).
2. - var. maculata (Monts).

6, 8, 9, 10, 11. — turbinatus (Born).

7. — var. major (B. D. D.)



Planche 49.

CLASSE GASTROPODA (CUVIER)

ORDRE I. **Prosobranchiata**Section B. **Holostomata**

FAMILLE: Turbinidae

Sous-Famille: Trochidae

GENRE: Trochus



1, 3, 5.	Trochus	s articulatus	(Lamarck	()	
7, 10.	_		_	(juv	.)
2.	_	_			major (B. D. D,)
4.	_		_	var.	nigro et albo articulata (Req.)
6.	_	_	-	_	lineolata (B. D. D.)
8, 9.		crassus (Pl	luteney)		
41 20 19	1.1	mutabilie/	Dhilinni		



Planche 50.

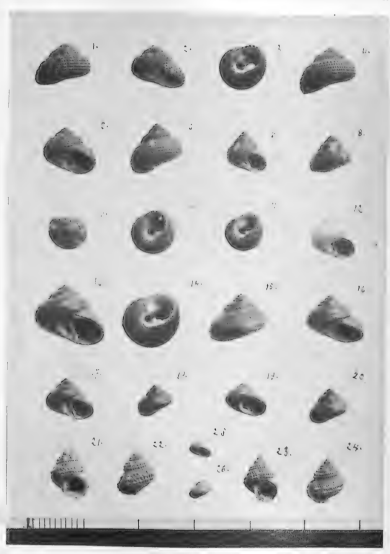
CLASSE GASTROPODA (CUVIER)

Ordre I. Prosobranchiata
Section B. Holostomata

FAMILLE: Turbinidæ

SOUS-FAMILLE: Trochidæ

GENRE: Clanculus Danilia



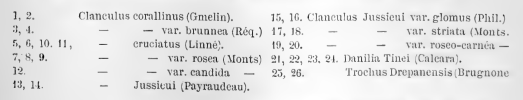
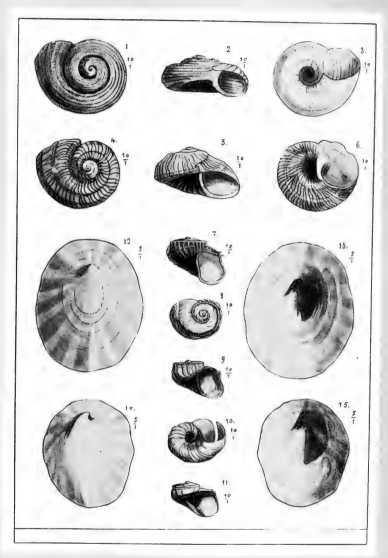




PLANCHE 51

Classe GASTROPODA (Cuvier) -000

Ordre I PROSOBRAOCHIATA FAMILLES TURBINIDÆ-ADEORBIDÆ HALIOTIDÆ PATELLIDÆ SIPHONARIIDÆ SECTION B HOLOSTOMATA GENRES CIRCULUS, ADEORBIS, SCISSURELLA ACMAEA WILLIAMIA



- 1, 2, 3. Circulus striatus Philippi.
- 4, 5, 6. Adeorbis subcarinatus Montagu.
- 7. Scissurella costata var. cancellata Jeffreys.
 - » var. laevigata d'Orbigny
- 8, 9, 10. Scissurella costata d'Orbigny. 12, 13. Acmaea virginea Müller.

14, 15. Williamia Gussonii O. G. Costa.

11.

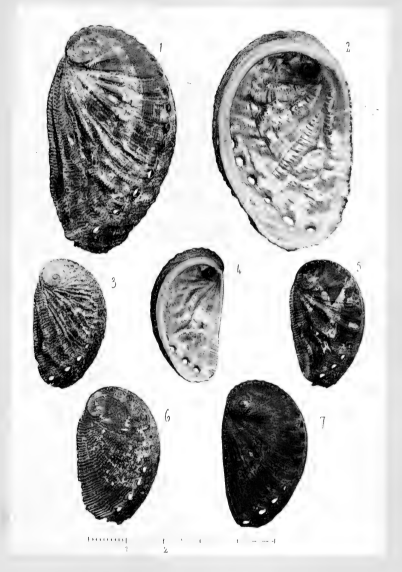


Planche 52

Classe GASTROPODA (Cuvier) 300

Ordre I Prosobranchiata Famille Haliotidæ.
Section B Holostomata Genre Haliotis (Li Section B Holostomata

Genre Haliotis (Linné).



1; 2, 3, 4. Haliotis lamellosa Lamarck type.

- 5. » var. marmorata O. G. Costa.
- 6. var. bistriata O. G. Costa.
- 7. ** var. varia Risso

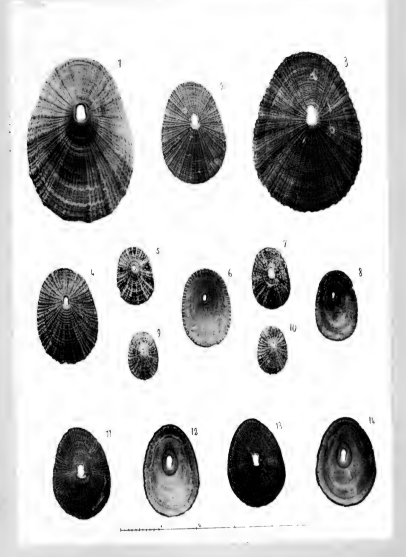


PLANCHE 53

Classe GASTROPODA (Cuvier) -000

Ordre I Prosobranchiata Section B Holostomata

FAMILLE Fissurellidæ GENRE Fissurella



1, 2, 3. Fissurella Italica Defrance

4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. » Graeca Linné

11, 12, 13, 14. » nubecula Linné



PLANCHE 54

Classe GASTROPODA (Cuvier)

ORDRE I

PROSOBRANCHIATA

FAMILLES FISSURELLIDE PATELLIDE

SECTION B HOLOSTOMATA GENRES FISSURELLA EMARGINULA, GADINIA



- 1. 2. 3. 4. Fissurella gibberula Lamk.
 - 5, 6. Emarginula cancellata Philippi.
 - 7, 8. " Huzardi Payraudeau.
- 6. 10. 11. 12. Emarginula elongata O. G. Costa.
 - 13, 14. Gadinia Garnoti Payraudeau.
 - 15. 16. " var. capuloïdea B.D.D.



PLANCHE 55

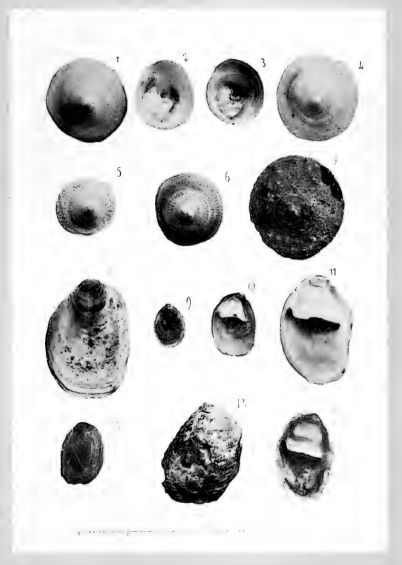
Classe GASTROPODA (Cuvier) **3**∞

Ordre I

Prosobranchiata

FAMILLE Calyptridæ.

Section B Holostomata GENRES Calyptra, Crepidula.



1, 2, 3, 4. Calyptra Chinensis Linné

var. squamulata Rénieri.var. depressa Wood.

8, 9, 10, 11. Crepidula unguiformis Lamk. 12, 13, 14. » Moulinsi Michaud.



Planche 56

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I Prosobranchiata Famille Capulidæ. Section B Holostomata Genre Capulus,



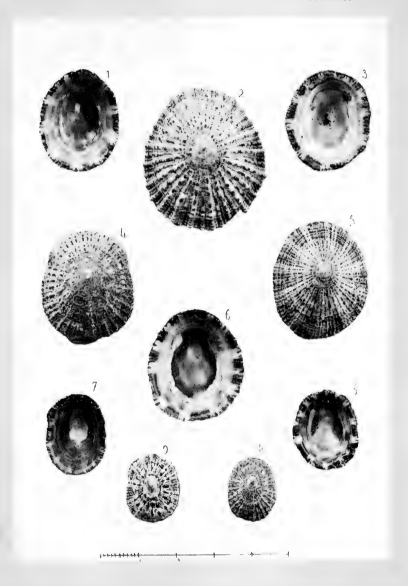
1, 2, 3, 4, 5, 6, Capulus hungaricus. Linné.



PLANCHE 57

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I Prosobranchiata Famille Patellidæ. Section B Holostomata Genre Patella.



t à 10. Patella lusitanica Gmelin.

Bucquoy, Dautzenberg & G. Dollfus.

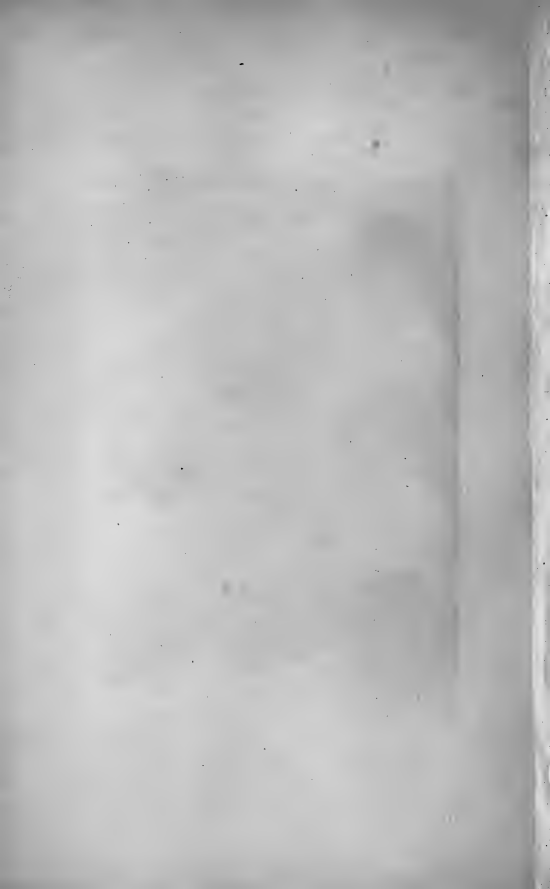
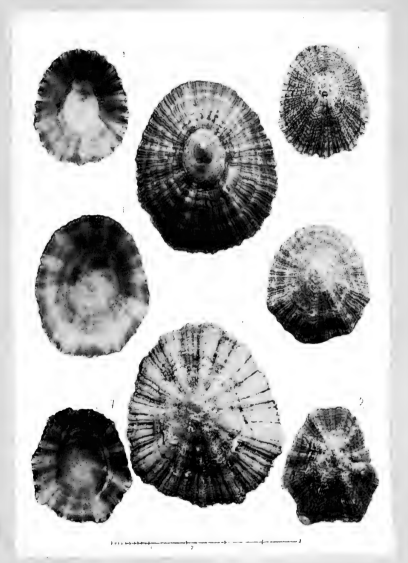


PLANCHE 58

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I Prosobranchiata Famille Patellidæ. Section B Holostomata Genre Patella.



Patella caerulea (Linné) Philippi — Type.
 " " " Mutat. ex colore adspersa B. D. D.
 5. 6. 7. " " " Mutat. ex forma intermedia B. D. D.
 " " Var. subplana Potiez et Michaud.



PLANCHE 59

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I Prosobranchiata Famille Patellidæ. Section B Holostomata Genre Patella.



1, 2. Patella caerulea Lin. var. subplana Potiez et Michaud.

3. 4. 6. 7. " " " mut. cognata B. D. D.

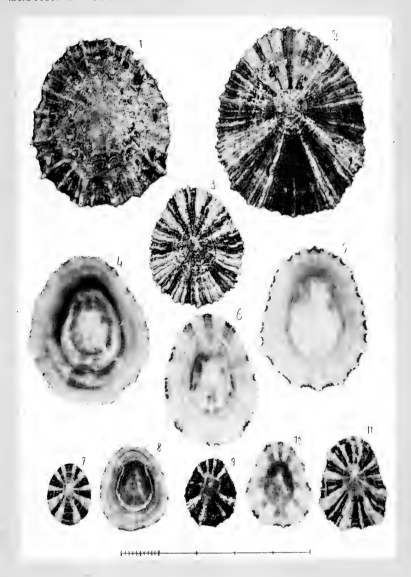
5. » « » » mut. stellata B. D. D.



PLANCHE 60

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I Prosobranchiata Famille Patellidæ. Section B Holostomata Genre Patella.



1, 2, 3, 4, 5, 6. Patella caerulea Lin. var. aspera, Phil.



PLANCHE 61

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre I Prosobranchiata Familie Section C Polyplacophora

Chitonidæ

GENRES CHITON, HOLOCHITON, ANISOCHITON,

1, 2. 3. 4, 5, 6. 7, 8, 9, 10, 11, 12. 13, 14, 15, 16. 17, 18, 19, 20. 21, 22, 23, 24, 25.

Holochiton cajetanus Poli (Pouliguen). » » (Roussillon). Chiton olivaceus Spengler. » caprearum Scacchi.

» Rissoi Payraudeau.

» marginatus Pennant. Anisochiton fascicularis Linné.

» discrepans Brown.

Bucquoy, Dautzenberg & G. Dollfus.



PLANCHE 62

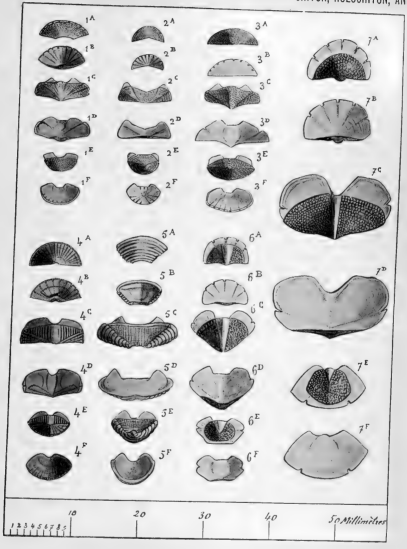
Classe GASTROPODA (Cuvier)

ORDRE I SECTION C

Prosobranchiata Polyplacophora

Famille Genres

Chitonidæ Chiton, Holochiton, Anisochiton,



- 1. Chiton caprearum Scacchi.
- 2. » Rissoi Payraudeau.
- 3. " marginatus Pennant.
- w olivaceus Spengler.
 Holochiton caietanus Poli
- Holochiton cajetanus Poli.Anisochiton fascicularis Linné.
- 7. " discrepans Brown.

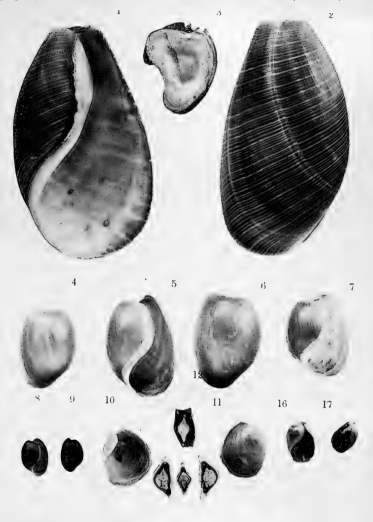
- A. Valves antérieures, vues à l'extérieur.
- B. » » à l'intérieur.
- C. » médianes, » à l'extérieur.
- D. » » à l'intérieur.
- E. » postérieures, » à l'extérieur.F. » » à l'intérieur.



Planche 63

Classe GASTROPODA (Cuvier) ----

ORDRE II Opistobranchiata Familles Bullidæ, Oxynoeidæ. SECTION I Tectibranchiata GENRES SCAPHANDER, HAMINEA, PHILINE, OXYNOE.



1 2 3

Scaphander lignarius Linné, 1, 2.

» » pièce calcaire de l'estomac.

3. Haminea navicula Da Costa. 5, 6.

» var. globosa Jeffreys.

» hydatis Linné. 8, 9.

10, 11. Philine aperta Linné.

4, 7.

» » pièces calcaires de l'estomac. 12, 13, 14, 15.

Oxynoe olivacea Rafinesque. 16, 17.

Bucquoy, Dautzenberg & G. Dollfus.



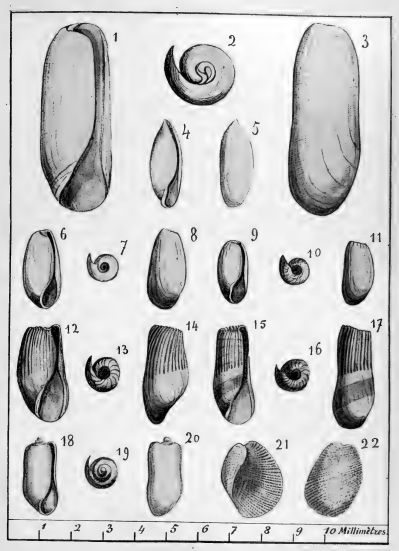
PLANCHE 64

Classe GASTROPODA (Cuvier)

Ordre II Opistobranchiata Section I Tectibranchiata

Famille Bullidæ.

GENRES CYLICHNA, RETUSA, VOLVULA, PHILINE.



1 2, 3.

4, 5.

6, 7, 8.

9, 10, 11.

12, 13, 14. 15, 16, 17.

15, 16, 17. 18, 19, 20.

21, 22.

Cylichna cylindracea Pennant. Volvula acuminata Bruguière.

Cylichna umbilicata Montagu.

» Crossei B, D, D.

Retusa truncatula Bruguière.

» semisulcata Philippi.

» mammillata Philippi.Philine catena Montagu.



PLANCHE 65

Classe GASTROPODA (Cuvier)

ORDRE II Opistobranchiata FAMILLES: PLEUROBRANCHIDÆ, APLYSIDÆ.

Section A Tectibranchiata Genres: UMBRELLA, PLEUROBRANCHUS, APLYSIA.



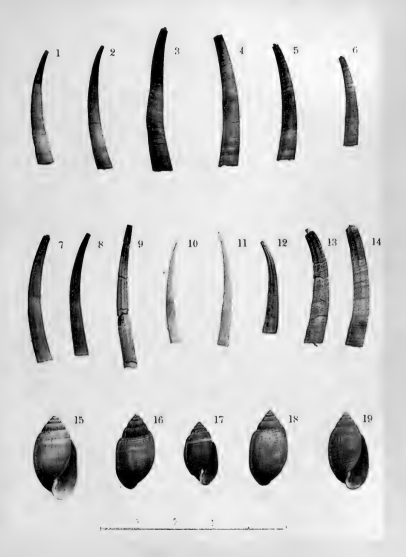
- 1, 2. Umbrella mediterranea Lamarck.
 - 3. Pleurobranchus membranaceus Montagu,
- 4, 5. Aplysia fasciata Poiret.



PLANCHE 66

Classes GASTROPODA (Cuvier) — SCAPHOPODA (Brown)

Ordre II Opistobranchiata, Famille: Actaeonidæ, Genre: Actaeon. SCAPHOPODA: Famille: Dentalidæ, Genre: Dentalium.



- 1, 2, 3, 4, 5, 6.
 - 7, 8, 9.
 - 10, 11.
 - 12, 13, 14.
 - 15, 16.
 - 17.
 - 18, 19.
- Dentalium vulgare Da Costa.
 - » alternans Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus.
 - » dentalis Linné (Palerme).
 - » novemcostatum Lamarck (Bretagne).

Actaeon tornatilis Linné.

- » var. fascia unica alba Scacchi.
- » var. unicolor Scacchi.

Bucquoy, Dautzenberg & G. Dollfus.













